Index of Claims

Application/Control	No.

10/603,342

Examiner

Chuc D. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIKAMI ET AL.

Art Unit

2821

√	Rejected
#	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						1 888	Claim Date									Claim Date									—						
<u> </u>		┢	_											- i		Totale Transport																	
-	Original	1/16/06		ı						1		-	Original			1		1		Ш			_	Original		1							l
Final	<u>:</u>	19		ı								Final	iĝi				-			Ш			Final	rigi		l							l
	ō	- ا		ı		1				1		-	ō				- 1			Ш				ō						H			l
\vdash	1	l v	\vdash	⊢	╁	╁╴	\vdash	┢	╁╴	╁	┨Ѿ		51	Н	\dashv	\dashv	+	+	╅	Н	-		\vdash	101	H	Н	┝	Н		Н	\dashv	-	$\overline{}$
\vdash	2	v	Н	⊢	┢	╁		┢	⊢	╁	₩		52	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	Н				102	\vdash	Н	┝	Н	_	Н	ᆉ	\neg	_
-	3	v	\vdash	⊢	\vdash	╁	╁	⊢	⊢	╁	₩		53	Н	\dashv	\dashv	╅	╅	╈	Н	Н			103	\vdash	Н	┝	-	-	-		-	$\overline{}$
	4	v	\vdash	┢	╁╌	╁╴	╁	╁	┢	╁	┨Ѿ	\vdash	54	╁╌┨	-	\dashv	十	+	┿	Н				103	-	Н	┝	-		\vdash	\dashv	-	
	5	v	-	┢	H	H	├-	┢╌	╁╴	+-	┧		55	Н	\dashv	┰	┰	┰	+	Н			-	105	\vdash	Н	\vdash	Н		Н	\dashv		_
	6	v	_	_	┢	1	┢	H	╁	╅	1	-	56	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+-	Н				106	H	Н		\vdash		\vdash	-		_
	7	v		-	┢	\vdash	╁	╁	╁╴	╁╴	l		57	╁┼	-	十	+	+	╁	Н	_			107	\vdash	Н		\vdash	-	-	\dashv	-	_
-	8	v			t	┢	H	H	┢╌	╁┈	₩		58	Н	\dashv		+	╅	+-	Н				108	\vdash	Н	Н	Н	-	\vdash		\dashv	_
-	9	÷		_	Н	╁╴	一	┢	十	1	1		59	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	Н			_	109	\vdash		Н		\neg	Н	\dashv	-	_
	10	V	Т	H	\vdash	┢	t	\vdash	t	+-			60	\vdash	\dashv	-	╅	+	╁	Н				110	┢	Н	-	\vdash	_	\vdash	\dashv		
-	11	V		H	1	t^-	\vdash	\vdash	┢	+	ı		61	Н	\dashv	_	+	_	╁	Н	_			111	H	H	Н	-		Н	-		_
\vdash	12	Ť	Н	Н	t	T	\vdash	\vdash	t	+	1		62	\vdash	\dashv	十	╅	+	1	\vdash				112	\vdash	\vdash	Н	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	$\overline{}$
\vdash	13	v	Н	Н	t	т	Т	П	t	T	1		63	\vdash	_	+	+	+	+	\vdash				113	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	_
	14	Ė	Н	Т	т	Η	Ι	Ι-	t	+	1		64	Н	\dashv	\dashv	╅	+	+	Н	-			114		\vdash	Н			H	+	\dashv	_
	15	T		-	T	1	П	Г	T	T	1		65	Н	一	\top	+	+	1	\vdash				115	П	Н	Н	\vdash	_	H	一	-	
	16	Ι-	\vdash	_	t	1	⇈	Т	Т	T			66	П	寸	\top	十	十	†	Н	\vdash			116	М	Н	Н	\vdash	_	\vdash	\dashv	一	_
	17	Г				T		Γ	Τ	T	1		67	П	\dashv	\dashv	十	十	\top	\vdash				117	П	Н	H		\neg	\vdash	-	\dashv	_
	18	┢┈				T			1	╁			68	\Box	寸	十	十	十	+	Н				118	П	П			\neg	-	寸	一	
	19				Ī	t	T			1-			69	П	寸	十	7	╅	\top					119	Н	П			_		寸	┪	
	20				Г	Г			T	T	1		70	П	1	1	T	+	+-	Н				120	Н	П		П	┪		7	\dashv	
	21				T		Г			T	1		71	П	T	7	十	┪		П				121		П					_	コ	_
	22				T					T			72	П	ヿ	_	十	╅	\top	П				122		П	П		┪	\Box	┪	\neg	_
	23				Г	T			T	1			73	Ħ	T	T	\top	┪	1	П				123	П	П			\dashv	\Box	寸		_
	24				\vdash		П	Г	T				74	П	寸	十	十	\dashv	\top	П				124	Н		Н	\dashv	\neg	Н	_	┪	
	25				Г	Г			Г	T			75	H	ヿ	十	十	\top	1-	П				125	П				┪		寸	_	
	26				T	\vdash	П			T			76	H	寸	十	十	╅	1	Н	ᅥ			126	Н				一		寸	┪	—
	27				Г				Г	\top			77		\neg	\neg	┪	╅	\top		╗			127							\neg	_	_
	28						П	П	Г				78				\top	\top	\top		コ			128	П				\neg		7	\neg	_
	29												79	П	\neg	T	\top	T	1		\neg			129					\neg			寸	_
	30												80		T		\top		\top	П				130	П			\neg	ヿ			7	_
	31								Г	Т			81				1		1		ヿ゙			131		\Box			コ		\neg		_
	32												82	П	\neg		\top				Ī			132		ı		ヿ	ヿ		\neg		_
	33												83				Т				\neg			133					丁		コ		
	34				L				Ĺ				84	\Box	\Box	\prod	floor	\Box	\mathbf{I}^{-}		\Box			134				╗	╗		\Box		_
	35				\Box					L			85		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	J							135								\Box	_
	36				L				L				86					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$						136								╗	_
	37								Ĺ				87		\Box		I	T			\neg			137				一			\Box	一	_
	38												88		\Box		I	Ι	oxdot					138									_
	39				Ľ								89		\Box	floor	I	Ι	oxdot		\Box			139				コ	コ				_
	40												90		\Box	floor	I	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $			コ			140					丁				_
	41												91		\Box	$oxed{\int}$	I	Ι	oxdot					141								╛	_
	42			_									92		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	floor							142					\Box		\Box	J	_
	43				L					Ĺ			93		\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	I						143		\Box				\Box	\prod	J	_
	44			_	匚	\square	Ш						94	\square	\Box		\perp							144					\Box	\Box		\Box	_
<u> </u>	45			_		Ш							95	Ш				L	$oxed{\Box}$			<u> </u>	I	145				\Box			\Box		
igsquare	46					Ш	Ш			匚		\Box	96	Ш			\perp		oxdot		_]			146					\Box		\bot	\prod	
igsquare	47				L		Ш		L	L			97		\perp	\perp		\perp			_)	∭[147			$_ I$]					_
	48		_		L	Ш	Ш		L	oxdot			98	Ц			Ĺ				_]	[148					\Box	\Box	\perp	\prod	_
igsqcut	49				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	Ш					99	\sqcup			\perp	\perp	\sqcup			\mathbb{I}		149	Ш	_[\perp		_[_
ı l	50	١	J				ı		l	1			100		- 1		1	ı			l,		- 1	150		- 1	ı	1	- 1	- 1	- 1	- 1	